



1020 - CPD - 060023097



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

*В соответствии с Директивой 89/106/EHS
(CPD – Construction Products Directive)
в редакции Директивы 93/68/EHS*

Производитель
STOMIX, spol. s r. o.
790 65 Жулова 178, Республика Чехия
Ид. номер: 48400874

подтверждает, что изделие
фасадная теплоизоляционная комплексная система (ETICS)

stomixTHERM[®]beta

*используемая для новых или существующих фасадных кирпичных или бетонных вертикальных стен зданий
и горизонтальных или наклонных поверхностей, не подверженных воздействию осадков*

соответствует
требованиям Европейской технической сертификации (ETA)
№ 05/0173, выданной 21. 5. 2007.

*Настоящий сертификат соответствия ЕС выдан на основании
сертификата соответствия ЕС № 1020 – CPD – 060023097 от 11. ноября 2005 г.,
выданного ГП Институт техники и испытаний в строительстве в г. Прага
юр. адрес г. Прага, ул. Пресецка 811/76а,
авторизованное лицо № 1020.*

г. Жулова, 14 марта 2008 г.


spol. s r.o.
790 65 ŽULOVÁ 178


Инж. Милан Шевчик
директор компании

Компоненты ETICS

(подробное описание и характеристика свойств компонентов)

Определение изделий по ETA 05/0173

Изоляционный материал и соответствующий способ крепления	Изоляционный материал	<p>Минеральный утеплитель TR 80 – ламель (A)</p>	<p>Минеральный утеплитель TR 10 – плита (B)</p>
	Клеевые составы	<p>AlfaFIX®S1 или AlfaFIX®S2 или AlfaFIX®S11 состояние при поставке: сухая смесь, перед применением необходимо перемешать с определенным количеством воды (0,24 – 0,28 л/кг)</p>	
	Дюбелирование	<p>(A)</p>	<p>(B) Пластмассовые закручивающиеся дюбели PTH-KZ (ETA-05/0055), EJOTHERM ST U (ETA-02/0018), EJOTHERM STR U (ETA-04/0023), EJOTHERM NT U (ETA-05/0009), TERMOZ 8 NZ (ETA-03/0019), PTH-KZL (ETA-05/0055)</p>
Состав для создания базового слоя	<p>AlfaFIX®S1 состояние при поставке: сухая смесь, перед применением необходимо перемешать с определенным количеством воды (0,24 – 0,27 л/кг)</p>		
Армирование	<p>VT1 стандартная армирующая сетка из стекловолокна со щелочестойкой пропиткой с размером ячейки 3,5 x 3,5 мм или R330 панцирная сетка (как дополнение к стандартному армированию с целью повышения устойчивости к механическому повреждению)</p>		
Грунтовки	<p>HC-4 (для BetaDEKOR®A.) или HC-5 (для BetaDEKOR®SI, BetaDEKOR®V.) или EH (для BetaDEKOR®S.) пигментированные растворы, разводятся перед применением</p>		
Окончательная отделка поверхностей	<p>BetaDEKOR®AF, BetaDEKOR®AD (макс. размер зерна 1,5 – 2,0 – 3,0 мм) паста готовая для применения – акрилатные сополимеры, или BetaDEKOR®SIF, BetaDEKOR®SID (макс. размер зерна 1,5 – 2,0 – 3,0 мм) паста готовая для применения – силоксанакрилатное связующее, или BetaDEKOR®VF, BetaDEKOR®VD (макс. размер зерна 1,5 – 2,0 – 3,0 мм) паста готовая для применения – силикатное связующее, или BetaDEKOR®SF, BetaDEKOR®SD (макс. размер зерна 1,5 – 2,0 – 3,0 мм) в порошкообразной форме на базе цемента, требует добавления 22 – 25 % весовых частей воды с возможностью отделки декоративными красками GamaDEKOR®SIL, GamaDEKOR®SA в виде раствора готового для применения – силоксанакрилатное связующее</p>		
Принадлежности	<p>Соответствует описанию в § 3.2.2.5 ETAG 004 Под ответственность владельца ETA</p>		

(A)

Полностью клееная система ETICS с дополнительным креплением дюбелями. Необходимо соблюдать региональные нормы.

(B)

ETICS с механическим креплением дюбелями с дополнительным приклеиванием (минимальная площадь приклеивания – 20% поверхности плиты). Необходимо соблюдать региональные нормы.